

Dział Handlowy: tel. 33 811 11 42 wew. 24 - 28
fax 33 811 11 42 wew. 22



Byrski sp. z o.o.
43-340 Kozy
ul. Szkolna 8
NIP :5471953819
KRS:0000185243

Dystrybutor:



biuro@byrski.pl

www.byrski.pl

WERTIKAL 10-13 kW XL



MODEL WERTIKAL	
MOC (kW)	10-13 XL
FASADA SZER/WYS (mm)	700 / 490
GŁĘBOKOŚĆ ZEW. (mm)	490
WAGA (kg)	180

NAROŻNY LEWY 10-13 kW XL



MODEL NAROŻNY	
MOC (kW)	10-13 XL
FASADA SZER/WYS (mm)	760 / 510
BOK FASADY SZER/WYS (mm)	430 / 510
GŁĘBOKOŚĆ ZEW. (mm)	490
WAGA (kg)	170

WERTIKAL 18 kW „950” XXXI
- BEZRAMOWY



GILOTYNA ART C 10-16 kW



Cechy wspólne proponowanych modeli:

- urządzenia do ciągłego palenia, bez konieczności wygaszania,
- przystosowane do DGP (dystrybucji ciepłego powietrza),
- produkowane z blachy kotłowej, pokryte farbą żaroodporną, wysokotemperaturową o dużej wytrzymałości termicznej,
- komora spalania wyłożona jest kostkami szamotowymi o grubości 45mm, mocowanymi na pióro – wpust. Szamot zwiększa bezwładność ciepłą kominka oraz kumuluje ciepło w komorze spalania,
- wszystkie modele wyposażone są w kurtynę powietrzną chroniącą szybę przed zabrudzeniem,
- powietrze zewnętrzne do spalania doprowadzone bezpośrednio do komory spalania krótcem o średnicy 120mm,
- popielnik wyjmowany z wewnątrz, osłonięty rusztem żeliwnym,
- wkłady mają regulowane nóżki służące do wypoziomowania urządzenia,
- nad komorą spalania deflektor,
- kominek przystosowany do elektronicznego sterowania procesem spalania,
- model wertykal z popielnikiem zewnętrznym na zamówienie
- przy wkładach z serii GILOTYNA system podnoszenia ramy zrealizowany jest bezsumowo na łożyskach. Opcjonalnie GILOTYNA podnoszona elektronicznie (sterowana pilotem).

MODEL WERTIKAL TYP III					
MOC (kW)	10	15	18	21	26
SZEROKOŚĆ (mm)	710	870	870	870	870
WYSOKOŚĆ (mm)	460	460	460	460	460
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	560	510	510	510	510
POJEMNOŚĆ WODNA (l)	76	82	90	102	115
WAGA (kg)	230	280	300	320	340

Cechy wspólne proponowanych modeli z płaszczem wodnym:

- wkłady stalowo- szamotowe,
- urządzenia stałopalne, do układu zamkniętego oraz do układu otwartego c.o.,
- ciśnienie robocze 2,5 bar,
- produkowane z blachy kotłowej, pokryte farbą żaroodporną, wysokotemperaturową o dużej wytrzymałości termicznej,
- dno komory spalania wyłożone kostką szamotową o grubości 45mm, mocowaną na pióro - wpust,
- wszystkie modele wyposażone są w kurtynę powietrzną chroniącą szybę przed zabrudzeniem,
- duża pojemność płaszcza wodnego zależnie od modelu od 65 – 300l, stabilizująca pracę kominka i efektywność odbioru ciepła. Umieszczenie płaszcza w ścianach bocznych, tylnej kominka, w stropie oraz ścianie przedniej i półkach wodnych nad paleniskiem. Duża pojemność płaszcza wodnego – duża kumulacja ciepła w instalacji c.o.,
- fabrycznie zastosowano izolację płaszcza wodnego oraz system schładzania w postaci węzownicy schładzającej,
- kominki wyposażone są w dolot powietrza zewnętrznego o średnicy 120 mm,
- szyba w standardzie vitroceramiczna odporna na wysokie temperatury, producent w ofercie posiada kominki z podwójną szybą tzw. bezramowe,
- na zamówienie każdy model w wersji GILOTYNA opcjonalnie sterowany pilotem,
- kominek w pełni sterowany elektronicznie za dopłatą,
- produkowane modele konstrukcyjne:
 1. model półkowy Typ I moce w kW : 8, 12, 14, 17, 20, 22, 26, 27, 32, 36, 40
 2. model promiennikowy Typ II moce w kW : 12, 17, 22, 27, 32 na zamówienie
 3. model „N” Typ III moce w kW : 10, 15, 18, 21, 26.
- układ zamknięty kominka wymaga odpowiednich zabezpieczeń:
 1. podłączenia węzownicy schładzającej do wody z sieci oraz zabezpieczenia jej zaworem termicznym. Węzownica schładzająca nie może służyć do uzyskiwania c.w.u
 2. zastosowania zaworu bezpieczeństwa 2,5 bar
 3. podłączenia do układu kominka naczynia przeponowego o odpowiedniej pojemności
 4. zastosowania elektronicznego systemu sterowania pracą kominka (min. temp. płaszcza to 55°C).

WERTIKAL TYP III 21kW



NAROŻNY PRAWY 14 kW



WERTIKAL TYP III 15kW
- BEZRAMOWY



PANORAMA GILOTYNA 27 kW

